

آموزش جفر بدوح یلن (۵ سطري)

قواعد مستحصلات هم سهل است و هم دشوار! ميان قاعده هاي آسان، علمای اهل جفر به عنوان اولين گزينه همان "قاعده بدوح یلن" را منتخب ميکنند. اين قاعده هرقدر آسان است، به همان اندازه علمای علم جفر در اخفاى آن کوشیده اند و شرایطی را دراين خصوص تعیین کرده اند، از افشاری آن ترسانيده اند، تهدید کرده اند و عذاب الهی را يادآور شده اند. اما من با نظر داشتن تمامی اينها، اين قاعده را به ده ها دوستانم آموزش داده ام و بحق محمد (ص) و آل محمد (ع) برکات آن هميشه زياد بوده است و خواهد بود.

با مدخل کبير هر نوع پرسش حل ميشود! يعني اعداد پرسش را توسط ابجد قمری در بياورند. ابجد قمری يك ابجد بسيار ساده و راحت است و کسی که با ابجد قمری آشنایي ندارد، بروд کاري ديگري انجام دهد مانند تجارت و يا سپرماركيت، و هرگز شوق اين علوم را درسر خود نپروراند.

بهر حال با استفاده از ابجد قمری اعداد پرسش را بدست بياوريد و با همين مدخل کبير، مدخل وسيط و مدخل صغير آماده شود. مثلا سوال است:

باب کعبه الهی کجا بوده؟

مدخل کبير: ۱۸۸ استنطاق ح ف ق

مدخل وسيط: ۲۶ استنطاق و ک

مدخل صغير: ۸ استنطاق ح

اين سه مداخل را به صورت ملفوظی بنويسيد. اينگونه خواهد بود:

ح ا - ف ا - ق ا ف - و ا و - ک ا ف - ح ا

تعداد حرفهای هر سه مداخل را بشماريد. ۱۵ حروف خواهد بود.

حرف هـ .

نقطه های هر سه مداخل را بشماريد، ۵ نقطه خواهد بود.

حرف هـ (يک نقطه "ف"، دو نقطه "ق" و يک نقطه "ف").

حالا سه حاصله حروف زاید را جلوتر از این ملفوظی به صورت غیر ملفوظی بنویسید. این را سطر اساس میگویند.

سطر اساس: ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ا ه

دوم سطر نظیره ابجد قمری:

بطریق مشهور نظیره قمری ابجدی را بدست بیاورید.

سطر نظیره: ت س ج س ه س ج ر س ر ذ س ج ت س ق خ ق

سطر کسر: بالای سطر اساس بطريق صدر موخر اعداد را بنویسید. پس از عدد ۹ و جای عدد ۱۰ فقط صفر بنویسید.

سطر اساس: ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ا ه

سطر کسر: ۱ ۳ ۵ ۷ ۹ ۱ ۳ ۵ ۷ ۸ ۶ ۴ ۲ ۰ ۸ ۶ ۴ ۲

اعداد مقرره حروف بطريق بدوح یلن:

حروف مساوات: ا ج ه ز ط ک م

اعداد مقرره: ۸ ۴ ۱۸ ۱۴ ۱۰ ۶ ۲

حروف ترفع: ب د و ح ی ل ن

اعداد مقرره: ۷ ۵ ۱۲ ۱۰ ۸ ۶ ۴

حروف تنزل: س ف ق ش ث ذ ظ

اعداد مقرره: ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۴ ۳

حروف ترقی: ع ص ر ت خ ض غ

اعداد مقرره: ۲ ۱۶ ۱۲ ۸ ۴ ۱۸ ۱۴

ربعات: فرض کنید اساس این است.

حروف اساس:	ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ي ه
تعداد حروف اساس:	۱ ۳ ۵ ۷ ۹ ۱۱ ۱۳ ۱۵ ۱۷ ۱۸ ۱۶ ۱۴ ۱۲ ۱۰ ۸ ۶ ۴ ۲
حروف شماره ۱	۴ - ۳ - ۲ -
حروف شماره ۵	۸ - ۷ - ۶ -
حروف شماره ۹	۱۲ - ۱۱ - ۱۰ -
حروف شماره ۱۳	۱۶ - ۱۵ - ۱۴ -
حروف شماره ۱۷	۱۸ -

ربع اول: ح ه ي ا ربع دوم: ه ف ۱۱ ربع سوم: ح ق ف ا

باقی هم بر این قیاس.

عدد قانون: با شمارش هر حرف لازم است که ۳ عدد قانون را جمع کنید، اما "ق ش ث ذ ظ" با این پنج حرف ۳ عدد قانون را جمع نکنید.

توضیح بیشتر:

۱. اکثر وقتها یک حرف باربار تکرار میشود، مانند اینکه "س" یکبار باید، بعد دوباره باید، بعد سه باره و چهار باره و... به این تکرار پشت سرهم "تکرار حرف" می گویند.

۲. ربع گذشته هی ربع دوم را ربع اول می نامند.
ربع گذشته هی ربع سوم را ربع دوم می نامند.

ربع گذشته هی ربع چهارم را ربع سوم می نامند... و به همین صورت.
۳. در ربع اول قانون حل مستحصله این است که:

عدد حرف + ۳ عدد قانون + عدد تکرار جنس - از مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن حرف مستحصله را بدست بیاورید.

در ربع دوم عدد حرف + ۳ عدد قانون + عدد کسر + عدد خانه + عدد ربع + عدد تکرار - از مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن حرف مستحصله را بدست بیاورید.
و در ربع سوم و چهارم و پنجم به همین روش است.

عدد حرف + ۳ عدد قانون + عدد کسر + عدد خانه + ربع گذشته + تکرار. از مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن حرف مستحصله را بدست بیاورید.

۴. اگر حرفی در خانه یک و چهار ربع دوم خود را تکرار کند، عدد تکرار را جمع کنید، اما عدد ربع را هرگز جمع نکنید.

۵. اگر حرفی در خانه یک و چهار ربع سوم، چهارم، پنجم و... خود را تکرار کند، عدد تکرار را جمع کنید، عدد ربع را نیز جمع کنید، اما عدد ربع گذشته را هرگز جمع نکنید.

۶. اگر حرفی خود را متواتر تکرار کند، وقتی بار چهارم تکرار کند، با اینقدر خود ناطق خواهد شد یا خود مستحصله خواهد بود.

مثالاً س س س * سین علامت گذاری شده سین چهارم است. اعداد اینقدر آن ۶ است. لذا آن با عدد ۶ ناطق خواهد شد.

۷. حرف مستحصله آن حرف است که با یکی از اساس و نظیره هم عنصر، هم مرتبه یا دوست باشد.
مثالاً اساس و نظیره س^۱

و فرض کنید عدد آحاد حاصله ۶ است. اکنون مستحصله "س" بهتر است.

۸. اکثر صاحبان فن میخواهند که حرف مستحصله از عدد آحاد همان باشد که دال بر معنا و پاسخ باشد. و یک ماهر فن هرگز در انتخاب حرف مستحصله وقت صرف نمی کند. مثلاً اگر عدد آحاد حاصله شما ۶ باشد و اساس و نظیره س^۱ باشد، ۳ حروف از ۶ اینقدر خواهد بود.

"د س خ" = اگر ماهر باشد با دقت بر نوع پاسخ، بدون هیچ معطلي حرف ناطق را انتخاب می کند.
اینجا "س" ناطق نیست بلکه "خ" ناطق واقع می شود. پس همین را انتخاب کنید.
۹. در حروف "ق ش ث ذ ظ" ۳ عدد قانون را اضافه نکنید.

اگر این حروف در خانه اول ربع هر حرفی بیاید با اعداد اینقدر خود در بقیه مجموعه اضافه می شود.
حروف "ق ش ث ذ ظ" اعداد اینقدر ۱ ۲ ۵ ۳ = در این ۳ عدد قانون را هم اضافه نمی کنید.

۱۰. قاعده حصول مستحصله از حرف مساوات
اعداد مقرره + ۳ عدد قانون + عدد کسر + عدد خانه
از این مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن مستحصله را بدست بیاورید.
۱۱. حرف ترفع - اعداد مقرره + عدد خانه = با حذف عدد عشرات از این مجموعه، از احاد آن مستحصله را بدست بیاورید.

۱۲. هرجا سطر در کسر صفر باشد، حرف نظیره ای آنجا با عدد اینقدر خود ناطق خواهد بود.

۱۳. اگر در ربع چهار و عدد ۴ حرفی خودش را تکرار کند، عدد خانه را در مجموع اضافه نکنید.

این است آن قاعده‌ی مسلمه که علمای متقدمین با گفتن این که حروف را با تنزل، ترقی و مساوات عوض کنید، آن را نابود کرده است. انگار می‌خواستند که خدا کند هیچ کس هیچ چیزی را نفهمد. از این بخل کناره کنید که در شان‌بی نیازی بزرگان دیده می‌شود. طبق قواعد مذبور عدد مستحصله را بدست بیاورید و با استفاده از قاعده درست حرف مستحصله را ثبت کنید. این سطر مستحصله را یک بار صدر موخر کنید و بعد آن را نظیره ابجدی بدهید. بعضی از حروف از خود ناطق شده‌اند، پس از دقت آن‌ها را همان گونه بگذارید. بعضی از حروف از نظیره ابجدی ناطق می‌گردند. پاسخی که خواهد آمد، دقیقاً مطابق پرسش خواهد بود. یک اضطراب خواهد داشت. دارای کیفیت وجود خواهد بود. اینجاست که پرده از چهره‌ی امور مخفی و مجھول برداشته خواهد شد. اینجاست که حرفاهای که در پرده‌ی راز است، ظاهر می‌گردد. پاسخ جمله نیز با جمله خواهد آمد. اینگونه به نظر خواهد آمد که کسی که عالم غیب هستی است، دارد پاسخ می‌دهد. با استفاده از این قاعده همیشه در ده دقیقه (که این زمانی است از شروع کار تا پایان آن) پاسخ صریح و پر اضطرابی را به سائل آن هدیه می‌کند.

اکنون بیایید حل علم جفر را ببینید. سوال: باب کعبه الهی کجا بوده؟

مدخل صغير: ٨ مدخل وسيط: ٢٦ مدخل كبير: ١٨٨

سطر کسر: ۱۳۵ ۷ ۹ ۱ ۳ ۵ ۷ ۸ ۶ ۴ ۲ ۰ ۸ ۶ ۴ ۲

سطر اساس: ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ي ه

سطر نظيره: ت س ج س ٥ س ج رس ر ذ س ج ت س ق خ ق

٢٧٩١٦ ٢٤٢ ٢٧٢ ٨ ٦ ٥ ٢ ٧ ١ ٢ عدد مستحصلة:

حروف مستحصله: بـ قـ ذـ رـ هـ وـ ضـ بـ عـ رـ كـ مـ بـ سـ قـ ظـ عـ كـ

صدر و مخر: ک ب ع ق ظ ذ ق ر س ه ب و م ض ک ب ر ع

نظیره و جواب: ک ع ب ه م ک ه و ا ق ع و م ل ک ع ر ب

جواب : كعبه مكه و ملك واقع عرب

توضیح:

۱. "ق" در خانه اول با عدد ایقغی خود (۱) با عمل خواهد بود: $1 + 1 \text{ کسر} = 2$.
- اساس و نظیره "هق". لذا از "ب" ک "ک" را مستحصله منتخب کردیم که این هم عنصر "ق" است.
- "ت" عدد $8 + 3 \text{ قانون} + 1 \text{ عدد ترقی} = 12$ از اعداد احاد ۲ "ب" ک "ب" را مستحصله گرفتیم که این هم عنصر "ت" هست.
- خ عدد $12 + 3 \text{ قانون} + 2 \text{ دوم حرف ترقی} = 17$ از اعداد احاد ۷ از "زع ذ" "ع" را مستحصله گرفتیم که این هم عنصر "خ" هست.
- س $3 + 3 \text{ قانون} + 4 \text{ خانه} = 10$ از اعداد احاد ۱ ایقغ "ق" را مستحصله گرفتیم که این هم عنصر "س" است (ربيع اول به همین صورت حل می شود).
- "ق" در خانه اول قرار دارد. با عدد یک کارآمد خواهد بود: $1 + 5 \text{ کسر} + 2 \text{ ربع} + 1 \text{ خانه} = 9$ "ط" ص
- ظ "ظ" را مستحصله گرفتیم که این هم عنصر "ق" هست.
- ج $6 + 3 \text{ قانون} + 6 \text{ کسر} + 2 \text{ خانه} = 17$ عدد آحاد ۷ از "زع ذ" "ذ" را منتخب کردیم.
- س $3 + 3 \text{ قانون} + 7 \text{ کسر} + 2 \text{ تکرار} + 2 \text{ ربع} + 3 \text{ خانه} = 20$ مساوی است با ۱ پس از ایقغ "ق" را مستحصله گرفتیم که هم عنصر "س" است.
- س $3 + 3 \text{ قانون} + 8 \text{ کسر} + 2 \text{ تکرار} + 4 \text{ خانه} = 20$ اعداد احاد ۲ است از "ب" ک "ر" "ر" را مستحصله گرفتیم = عدد ربع را ترک کردیم زیرا حرف تکرار می شود.
- ت $8 + 3 \text{ قانون} + 9 \text{ کسر} + 3 \text{ ربع} + 1 \text{ خانه} + 2 \text{ تکرار}$ (عدد مستحصله قبلی را ترک می کنیم زیرا "ت" در خانه اول ربع سوم تکرار می شود) = 26 عدد احاد ۶ مستحصله "س".
- کسر صفر است لذا از حرف عدد ش ناطق می شود. "ه" 5 عدد دارد. لذا "ه" مستحصله است.
- ج $2 + 3 \text{ قانون} + 1 \text{ کسر} + 2 \text{ تکرار} = 12$ عدد احاد ۲ از "ب" ک "ر" "ب" را مستحصله گرفتیم - در خانه های طاق حرف مساوات اگر تکرار را اضافه کنیم و عدد خانه را ترک کنیم.
- س "س" چهارم است پس با اعداد اصل خود ناطق خواهد بود. عدد ایقغ "س" 6 است. پس "س" آن مستحصله است.
- س $3 + 3 \text{ قانون} + 3 \text{ کسر} + 1 \text{ خانه} + 4 \text{ ربع} = 14$ احاد ۴ مستحصله "م".
- ج $6 + 3 \text{ قانون} + 4 \text{ کسر} + 2 \text{ خانه} + 3 \text{ تکرار} = 18$ احاد ۸ مستحصله "ض".
- ذ $5 + 5 \text{ کسر} + 3 \text{ خانه} + 3 \text{ ربع} + 3 \text{ مستحصله گذشته} = 20$ عدد احاد ۲ مستحصله "ک".

$$16. \text{ر} 4 + 3 \text{قانون} + 6 \text{کسر} + 4 \text{خانه} + 3 \text{مستحصله گذشته} = 20 \text{ عدد احاد} 2 \text{ مستحصله "ب".}$$

نکته: حرف در خانه چهار و ربع چهار است پس جمع کردن هر دو اعداد چهار و چهار خلاف قاعده خواهد بود.

$$17. \text{ر} 4 + 3 \text{قانون} + 7 \text{کسر} + 5 \text{ربع} + 1 \text{خانه} + 2 \text{تکرار} = 22 \text{ عدد احاد} 2 \text{ مستحصله "ر".} \text{ حرف دارد تکرار میشود پس مستحصله گذشته را ترک کردیم.}$$

$$18. \text{س} 3 + 3 \text{قانون} + 8 \text{کسر} + 2 \text{خانه} + 5 \text{ربع} + 2 \text{تکرار} + 4 \text{مستحصله گذشته} = 27 \text{ عدد احاد} 7 \text{ مستحصله "ع".}$$

در قسمت بعدی نوع دیگری از بدوح یلن را به صورت خیلی ساده خدمت شما عرض میکنم. هرچند در این کار عقل بشری نیز دخالت دارد، اما جوابی که از آن بدست خواهد آمد، کاملاً الهامی خواهد بود. و در علم جفر فقط کسی موفق است که از عقل خود نهایت استفاده را ببرد.

یک جدول بزرگ و طولانی آماده کرده ایم که با استفاده از آن شما به راحتی می توانید عدد مستحصله را بدست بیاورید. اما قبل از آن اول قاعده های قانون اصلی را نیز خدمت شما عرض می کنیم. و پس از آن روش استفاده از جدول را خواهیم گفت تا شما بتوانید قاعده های بدست آوردن مستحصله با هر دو روش را مشاهده کنید و با مقایسه میان هر دو ببینید که مشکل شما تا چه حد آسان شده است.

شما میتوانید اعداد را توسط ابجد قمری جمع کرده و مدخل وسیط و مدخل صغیر مدخل کبیر آماده کنید. پس از آن حروف هر سه مداخل را گرفته و آنها را ملفوظی می کنید. پس از آن مطابق تعداد این حروف ملفوظی حرف و مطابق نقاط آن حروف را ادامه داده سطر اساس را آماده می کنید. این سطر را صدر موخر کرده و نظیره ابجد قمری می دهید. اکنون از این سطر بدست آماده مستحصله را بدست می آورید.

حروف را به چهار قسم تقسیم کرده اند: حروف مساوات "ا" ج ھ ز ت ک م" هستند، حروف ترفع "ب د و ح ى ل ن"، حروف تنزل "س ف ق ش ث ذ ظ" و حروف ترقی "ع ص ر ت خ ض غ" هستند. در این قاعده برای این حروف اعدادی مقرر شده است که روش بدست آوردن آنها اینگونه است:

برای بدست آوردن اعداد مقرر حروف مساوات و حروف ترقی، عدد ایقغی آن را دو برابر کنید. اعداد مقرر بدست می آیند. با اضافه ۲ در ایقغی اعداد حروف ترفع اعداد مقرر آن بدست می آیند، اما روش بدست آوردن اعداد حروف تنزل این است که اگر اعداد ایقغی آن زوج باشند، نصف آن را بگیرید ولی اگر فرد باشد، اول عدد ۳ را به آن اضافه کرده و سپس نصف آن را بگیرید. با این کار این اعداد مقرر بدست خواهند آمد.

برای گرفتن مستحصله‌ی حروف مساوات عدد مستحصله از عدد احاد مجموعه اعداد مقرر، عدد قانون ۳، کسر، خانه و عدد تکرار بدست می‌آید. اگر در خانه‌های فرد، حرف مساوات خودش را تکرار کند، در آن صورت عدد خانه را به آن اضافه نمی‌کنیم. مستحصله‌ی حرف ترفع از جمع اعداد مقرر و عدد خانه گرفته می‌شود. قواعد برای بدست آوردن مستحصله‌ی در حروف ترقی و یا تنزل در ربعات مختلفی، مختلف از هم هستند. در ربع اول از جمع عدد مقرر، عدد قانون ۳ و تکرار جنس مستحصله‌ی بدست می‌آید. در ربع دوم جمع اعداد عدد مقرر، عدد قانون، کسر، خانه، ربع و تکرار مستحصله‌ی بدست می‌آید. اما در خانه اول و چهارم در صورت تکرار عدد ربع را اضافه نمی‌کنند.

برای ربع سوم، چهارم، پنجم و غیره عدد مستحصله با جمع عدد مقرر، عدد قانون، کسر، خانه، ربع، ربع گذشته و تکرار بدست می‌آید اما در صورت تکرار در خانه یک و چهار ربع گذشته را اضافه نمی‌کنیم. علاوه بر این در "ق ش ث ذ ظ" عدد قانون اضافه نمی‌شود. و اگر همین حروف در خانه اول هر یک از ربع بیایند، اعداد ایقغی آنهای عدد مقرر خواهند بود. دیگر اینکه هر جا در سطر کسر صفر باید یا هر حرف بار چهارم تکرار شود، عدد ایقغی آن مستحصله خواهد بود. علاوه بر این در خانه چهارم و ربع چهارم هر دو، بجای دو بار اضافه کردن چهار، عدد چهار فقط یک مرتبه اضافه می‌شود.

اکنون ببینید، اینها آن قاعده‌ها و قوانین پیچیده هستید که از آن مستحصله‌ی بدست می‌آید. هرچند برای یک جفار ماهر این کاری است بسیار ساده. اما برای کسانی که تازه در این وادی قدم گذاشته‌اند، این‌ها به حدی دشوار‌اند که پناه بر خدا. با در نظر گرفتن این تمامی قواعد و قوانین جدولی را آماده کرده ایم که در صفحات آینده آن را مشاهده خواهید کرد. با استفاده از آن شما به راحتی میتوانید مستحصله‌ی تمامی حروف را بدست بیاورید. روشنش این است که بالای تمامی حروف با ترتیب شماره بنویسید. این که شد از شماره گذاری‌ها. اکنون آن حروفی که خودشان را تکرار می‌کنند، تکرار آنها را روی کاغذی بنویسید. ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ هرچند باری تکرار بشوند، زیر هر حرف تکراری تعداد تکرار آن را بنویسید. حتی پس از چهار نیز بنویسید (اما اینجا حواستان باشد که حروف تنزل و ترقی یعنی از حروف "س" تا "غ" زیر چهار حروف اول عدد تکرار جنس را باید بنویسید و از آن جلوتر تکرار حروف را می‌نویسیم).

مثال سطر : ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱

خ س خ ل ن م ض س س خ

حروف تکرار: ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۳ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

اکنون وقتی شما زیر چهار حروف اول تکرار جنس را می نویسید، زیر حرف "خ" عدد "۲" می آید. بقیه همه همانطور می ماند، چرا که "خ" دومین حرف ترقی است و قبل از آن "ع" آمده است.

حالا مستحصله بگیرید: دو ستون اول جدول حرف و تکرار آن را نشان می دهند. حرف مورد نظر و تکرار آن را یافته در خانه شماره گذاری حرف ببینید و هر عددی که ببینید، آن عدد مستحصله خواهد بود. مثلا در مثال بالا عدد اول "ع" و تکرار "۱" است. اکنون روپروری "ع ۱" در خانه شماره گذاری ۱ نگاه کردیم، عدد ۸ را آنجا دیدیم. حرف دوم "س" است. تکرار "۱" است. شماره گذاری "۲". حالا روپروری "س" تکرار "۱" و شماره "۲" دیدیم، عدد ۷ را دیدیم که این خودش مستحصله است. حرف سوم "خ" هست و تکرار "۳". روپروری "خ" تکرار "۲" زیر شماره "۳" دیدیم، عدد ۷ را یافتیم که عدد مستحصله است. به همین صورت در مثال بالایی حرف نهم مثلا "س" است و تکرار آن ۳. حالا روپروری "س ۳" و زیر شماره "۹" دیدیم و عدد ۲ را آنجا یافتیم که مستحصله است. به همین صورت شما عدد مستحصله تمام سطر را بدست بیاورید. با استفاده از این قاعده بدون یلن ۵ سطري (هماله جفر) عدد مستحصله بدست خواهد آمد.

در بقیه مواردنیزبا استفاده از همین قاعده اعداد مستحصله را حروف ایقغی داده و پس از آن نظیره مورد نیاز داده پاسخ را ناطق کنید. حرفی را که باید به خاطر داشته باشید این است که در بعضی مقامات جدول اعداد مستحصلات در خانه واحد دو یا سه نوشته شده باشد. در آنجا عموماً عدد احاد يعنی عدد واحد همان عدد مستحصله خواهد بود. اما در بعضی از پرسشهای عدد دوم نیز ناطق خواهد بود. در بعضی جاهای دو یا سه تا اعداد هم آمده است.

یکی از دوستانم از من پرسیده بود: "به من بگویید که دعواهای خانوادگی من کی به پایان خواهد رسید؟" این پرسش کاملاً مبهم و غیر واضح است؟ دعواهای خانوادگی چه کسی؟ بنا بر این اسم سائل را نیز به آن اضافه کردیم. پس حالا پرسش اینگونه شد: "دعواهای خانوادگی جهانزیب ارشد بن شمیم فاطمه کی به پایان میرسد؟" اگرچه برای پرسش های محوری این پرسش کاملی است، اما به نظر من برای قاعده های مرکزی هنوز مبهم و ناقص است. "کی به پایان می رسد؟" یعنی چه؟ آیا شما دارید از سال آن سوال می کنید یعدی در چه سالی به پایان می رسد یا دارید از میعاد آن سوال می کنید، یعنی تا کی ادامه خواهد داشت؟ اگر شما بخواهد سال آن را (سال میلادی آن را) بنویسید، مشکلی نیست، اما اگر بخواهید میعاد آن را سوال کنید، لازم است که تاریخ اکنون (یعنی از وقتی که سائل سوال کرده) را نیز بنویسید، یعنی از تاریخ فلان تا چه وقت ادامه خواهد داشت؟ در علم جفر پاسخ سوال عین پرسخ در می آید. بنا بر از هرچه سوال شود، سوال را دقیقاً طبق آن آماده کنید. اکثر وقتها من با این مسئله روپروردی داشتم، اما وقتی سوالی را طرح کردم و سپس جواب آن را گرفتم، متوجه شدم که جواب جواب چیزی که من راجع به آن پرسیدم، نیست. مثلاً یک بار یکی از دوستان و بستگانم پرسید که او می خواهد آزمون ترفع خودش را در سال ۱۳۹۵ شمسی داده و در آن قبول بشود، پس چه روشی برای آزمون مناسب خواهد بود؟ برای این او سوالی را طرح کرده و به من داد که "رمز قبولی امتحان ترفع در سال ۱۳۹۵ شمسی توسط فلان ابن فلان چیست؟" جوابی که آمد این بود: "تیز جدوجهد" یعنی سخت بکوشید. در اصل جفر جواب "رمز" را داده بود، درحالیکه سائل می خواسته از روش امتحان سوال کند. می خواسته روش را سوال کند، اما رمز را پرسیده است. این دو سوال باهم خیلی فرق دارند. پس برای هر جفار لازم است که سوال را بقدر ممکن واضح طرح کند و از هر چیزی که می خواهد سوال کند، پرسش را دقیقاً طبق آن طرح کند. به همین صورت مثلاً پرسیده می شود که باعث فلان رخداد (مثلاً دزدی و سرقت) "چه کسی" است؟ این "چه کسی" مبهم است و غیر واضح که ممکن است جواب آن بباید "پیر مردی" یا بباید "آهنگری". پس اگر میخواهید اسم را سوال کنید باید بنویسید: "دزدی که از فلان منطقه سرقت کرده است، اسمش چیست؟" پس سوالی را که طرح میکنید باید اینگونه واضح باشد. پس ما سوال مان را اینگونه طرح کردیم: "یا علیم! دعواهای خانوادگی جهانزیب ارشد بن شمیم فاطمه از امروز هفت نوامبر هزار و نه صد و هشتاد و هشت میلادی تا چند مدت ادامه خواهد داشت؟"

مدخل صغير: ۵

مدخل وسيط: ۲۳

مدخل كبير: ۶۶۴۷

كل حروف: ۲۱ (ا ک) و نقاط: ۱۲ (ب ی) "انها را ادامه داده و سطر اساس را بدست آوردیم. پس از آن صدر موخر کرده و نظیره دادیم. در زیر سطر نظیره برای تکرار هر حرف عدد آن را نوشتیم. بالای جدول شماره نیز گذاشتیم. جدول را نگاه کنید. شرح آن نیز در پایین آمده است.

شماره	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
اساس	ز	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
صدر و مخمر	ی	ز	ب	ا	ک	م	ی	خ	ا	و	ا	و	ا	ی	م	ی	م	ی	ا	ک	م	ی	ز	ب	ا
نظیره	خ	ش	ع	س	ذ	ظ	س	خ	س	ظ	ق	ج	س	ر	ذ	ظ	س	خ	ف	ا	ک	م	ی	ز	ن
تکرار	۱	۱	۱	۲	۲	۳	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
عدد مستحصله	۶	۴	۲	۶	۲	۱	۷	۲	۲	۱	۶	۳	۶	۱	۹	۲	۶	۵	۱	۹	۴	۶	۱	۴	۲
مستحصله	خ	ت	ظ	ی	۵	۰	س	ب	ص	ر	ص	۱	س	ل	س	ی	ک	ب	ذ	ا	ب	س	ب	د	و
نظیره	خ	ت	م	۵	۰	س	ب	د	ر	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

جواب : ختم یه (این) سب (تمامی) درد سال ایک (یک) عذاب سب (تمامی) دور

توضیح: حرف اول نظیره "خ" هست و تکرار آن "یک" است. لذا روپروری خ تکرار ۱ (یعنی خ ۱) در خانه شماره گذاری ۱ در جدول نگاه کردیم، عدد ۶ را آنجا دیدیم. این مستحصله است. حرف دوم "ش" هست و تکرار آن "یک" است. لذا روپروری "ش" تکرار ۱ (یعنی خ ۱) در خانه شماره گذاری ۲ در جدول نگاه کردیم، عدد ۴ را آنجا دیدیم. این مستحصله است. حرف بعدی "ع" هست و تکرار آن "یک" است ولی تکرار جنس ۲ هست که حرف دومی حرف ترقی است. قبل از این یک حرف ترقی آمده است. از آنجا که در ربع اول از تکرار جنس کار راه می افتد، پس ما "ع" تکرار ۲ را نگاه میکنیم. لذا روپروری آنها در خانه شماره گذاری ۳ در جدول نگاه کردیم، ۹ را یافتیم، همین مستحصله است. حرف چهارم "س" هست و اگرچه این "سین" اول هست اما تکرار جنس آن "۲" هست که قبل از این یک حرف تنزل دیگر "ش" هم آمده است لذا روپروری س تکرار ۲ در خانه شماره گذاری ۴ در جدول نگاه کردیم، عدد ۱۸ را آنجا دیدیم. عدد مستحصله یا ۸ است و یا "۱": اینجا "۱" درست می آید، پس همین را میگیریم. شما هم هر دو را بنویسید و بعد نگاه کنید، هر یک بهتر و درست تر آمد، همان را بگیرید.

حرف پنجم "ذ" هست و تکرار آن "۱". اکنون روپروری "ذ ۱" در زیر خانه شماره گذاری ۵، عدد ۵ دیده میشود که مستحصله است. حرف ششم "ظ" و تکرار آن "یک" هست. لذا روپروری "ظ ۱" در شماره گذاری ۶ عدد مستحصله آن ۶ خواهد بود. تکرار حرف هفتم "س" ۲ هست و روپروری این تکرار ۲ زیر شماره گذاری عدد ۷ ۱۲ است که در اینجا مستحصله یا "۲" هست و یا "۱". معمولا عدد احاد می آید. اینجا ۲ زیاد مناسب است، پس آن را اختیار می کنیم. حرف هشتم "خ" و تکرار آن "۲" و زیر شماره گذاری ۸ و روپروری "خ ۲" شما ۹ عدد مستحصله است. حرف نهم "ظ" تکرار "۲" است. زیر شماره ۱۰ و روپروری "ظ ۲" عدد ۹ را یافتیم.

جفر بدوج یلن

جفر پنج سطراً ترفع و ترقی و تنزل و مساوات:

امام جعفر صادق(ع) :

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض ومنا الجفر الجامع فالجفر الاحمر(يا ايها النبي جاحد الكفار و المنافقين و اغلهظ عليهم توبه آيه ٧٣) والجفر الابيض (سنتترجمهم من حيث لا يعلمون قلم آيه ٤٤) والجفر الجامع (يمحو الله ما يشاء ويثبت و عنده ام الكتاب رعد ٣٩) و برخی از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيی خذ الكتاب بقوه. سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زایرجه ای در آیه (والله من ورائهم محیط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

فَاعْدِهِ تَرْفُعٌ وَتَرْفِيٌّ وَتَنْزِلٌ وَمُسَاوَاتٌ :

۱- سوال را نوشه‌۲- مداخل اربعه را گفته ۳- مداخل را استطاق کرده ۴- حروف استطاقی را بسط ملفوظی کرده

۵- ببینید تعداد حروف بسط ملفوظی چند تا است هر عددی بود همان عدد را فقط تبدیل به حرف کنید و لازم نیست که بسط ملفوظی شود و آن حروف را هم کنار حروف بسط ملفوظی بنویسید این سطر نامش اساس است ۶- حروف بسط ملفوظی را نظریه ابجده کنید ۷- چون سطر اساس و نظریه را تشکیل دادی مستحصله را کامل کردی باید مستحصله بگیری که از سطر نظریه گرفته گرفته میشود هر چند ملاحظه در اساس هم تا اندازه ای مدخلیت دارد در گرفتن مستحصله چند مورد را باید رعایت کرد:

۱- حروف سطر نظریه را باید شمرد و عدد آن را محفوظ داشت. زیرا در وقت مستحصله گرفتن برای هر حرفی غالباً لازم میشود در آنجاها نیکه مازاد از دهگان حروف را باید داخل در حساب کرد.

۲- حروف سطر نظریه را چهار تا چهار تقسیم کنید و هر چهار حرف را یک مستحصله جفری نام بگذارید. یعنی چهار حرف اول را مستحصله اول و چهار حرف دوم را مستحصله دوم و چهار حرف سوم را مستحصله سوم و چهار حرف چهارم را مستحصله چهارم و همینطور تا آخر حروف سطر نظریه ادامه بدهید.

۳- هر ده حرف هم یک مرحله جفری است. و اگر ۲۰ حرفست دو مرحله جفری میشود و اگر ۳۰ حرف دارد سه مرحله جفری دارد و در ده تای اول عدد ۱ و در ده تای دوم عدد ۲ و در ده تای سوم عدد ۴ و همینطور به بالا بع اعداد اضافه میشود. عده ای اینگونه عمل نمیکنند بلکه در مرحله اول هیچ اضافه نمیکنند و در هر مرحله بعدی به اندازه مرحله قبلی اضافه میکنند مثلًا در مرحله دوه ۱ عدد و در مرحله سوم ۲ عدد و در مرحله چهارم ۳ عدد و همینطور الی آخر اضافه میکنند. در هر دو صورت هم جوابگو است.

۴- موقع مستحصله گرفتن ابتدا از حرف آخر سطر نظریه شروع کنید و بعد حرف اول سطر نظریه و بعد حرف ما قبل آخر و بعد حرف دوم از اول سطر نظریه و همینطور یکی از آخر و یکی از اول تا سطر مستحصله تمام شود.

۵- کلیه حروفی را که میخواهی مستحصله اثرا بگیری اگر از دهگان یا صدگان یا هزارگان است باید تبدیل به یکان کنی مثلًا حروف ۱ ای ق غ را ۱ و حروف ب ک ر ۲ حساب کنید و باقی حروف به همین منوال حساب میشوند.

۶- حرفی را که میخواهی مستحصله بگیری از سطر نظریه و حرف محاذی آن در سطر اساس و خود حرف مستحصله باید با هم مرتبه نباشد یعنی که همه یکان و یا دهگان و یا صدگان نباشد والا مستحصله ناطق نمیشود.

۷- باید حروف سطر و صفحه و خانه مثل یکدیگر نباشد که در غیر این صورت هم مستحصله ناطق نمیشود.

۸- باید حروف سطر و صفحه و خانه هم طبیعت نباشد که در غیر این صورت هم مستحصله ناطق نمیشود. بعبارت روشنتر اگر میخواهی مستحصله بگیری باید کاملاً رعایت کنی که میان حرف نظریه و حرف مستحصله از جهت عدد و درجه و طبیعت و شکل مخالف باشد زیرا اگر هردو یکان یا دهگان یا صدگان باشند نقص است و یا اگر هر دو از عنصر آتشی یا بادی یا آبی یا خاکی باشند باز هم نقص است. بعبارت دیگر اگر نظریه حرف ترقی است مستحصله باید از حروف تنزل باشد و اگر نظریه از حروف دهگان است بداند که آن غالب صدگان است و مستحصله آن باید از صدگان باشد. و اگر نظریه از حروف صدگان است باید اگر ممکن است مستحصله حرف الف باشد مثل اینکه اگر نظریه حرف قاف شد بداند که طالب غین است و اگر ممکن نباشد باید به صدگان برگرد زیرا که در دایره ابجد حرفی از هزار بالاتر نیست.

۹- حرفی را که میخواهی آن را مستحصله بگیری باید در نظر داشته باشی که حرف اول یا دوم یا سوم یا چهارم مستحصله جفری است.

۱۰- آن حرفی را که میخواهی مستحصله بگیری باید ببینی که از حروف ترفع یا ترقی یا تنزل یا مساوات است زیرا برای حروف چهار نوع حکم وجود دارد حکم اول ترفع و حکم دوم ترقی و حکم سوم تنزل و حکم چهارم مساوات که برای هر کدام احکامی جداگانه وجود دارد که بدون دانستن احکام این ها نمیتوانید مستحصله کنید احکام حروف ترفع و ترقی و تنزل و مساوات به شرح زیر میباشند:

حروف ترفع :

ب د و ح ي ل ن : هر گاه این حروف در خانه اول بود یعنی حرف اول باشد از چهار حرف خانه نظیره او که در سطر اساس است مستحصله او است و اگر حرف دوم یا سوم یا چهارم بود ببینید اگر نظیره اش یکان بود دهگان کرد و اگر ده گان بود صدگان و اگر صد گان بود همان صدگان میماند و فقط در حرف قاف تبدیل به حرف غین میشود. روشی دیگر برای محاسبه حروف ترفع :

باید بدانید که اگر حرف نظیره از حروف ترفع است چند حکم دارد :

اگر حرف اول است یک عدد برای اول بودن بر آن حرف اضافه می شودو عدد سطر و صفحه و خانه یعنی ۳ که به عدد ثلثه معروف است (هر جا که از عدد ثلثه نامبرده شد منظور عدد ۳ است) . و عدد زاید بر دهگان حروف سطیر ان اضافه کن و حرفیکه در مرتبه او صالح باشد بگیر و مستحصله قرار بده . حروفات سطر را همانگونه که اشاره شد باید در نظر بگیرید که به آن احتیاج خواهیم داشت و نیز بر آن اضافه باید شود و هر چه از دهگان زیاد شد دهگان را کم کرده و یکان را می نویسیم مثل : حرف اول که میخواهیم مستحصله بگیریم ب است و عدد آن ۲ و از حروف ترفع است و باید آن را ترفع داد یعنی عدد این حرف را با عدد مازاد از دهگان حروف سطیر نظیره ضرب کرد و دهگان حاصل از ضرب را کم کرد و به یکان آن عمل کرد . فرض می کنیم که مازاد دهگان حروف سطر ۴ است در عدد ب یعنی ۲ ضرب کردیم ۸ شد بعلاوه عدد ثلثه ۳ کردیم ۱۱ شد به دهگان رسید ۱۰ را حذف کردیم ۱ ماند و چون اولین حرف ترفع است یک عدد به آن افزودیم ۲ شد ۱ عدد هم برای اینکه مستحصله اول است افزودیم ۳ شد و این عدد محتاج به حرفی که در مرتبه ۳ باشد است و آن منحصر است در سه حرف ج ل ش اگر بخواهیم ج را مستحصله ب قرار دهیم به دلیل اینکه با آن هم رتبه و خاکی است و دیگر آنکه ع هم که نز سطر اساس است خاکی و هم طبیعتند نمی شود ول هم از دو جهت با ع که در سطر اساس است نقص دارد از جهت دهگان بودن نقص دارد و نمی شود لذا حرف ش بی نقص است و آن مستحصله ب می شود . نوع دیگر آنچه از حروف دهگان باقی ماند باید به حروف ترفع رفع شود . مثلا و که از حروف ترفع است در جاییکه اضافه از حروف دهگان حرف سطر ۳ باشد ۲ را بر عدد و که ۶ است افزودیم ۹ شد و هر گاه فرضا در موضع دیگر اضافه دهگان ۹ باشد و ۱ از عدد حرف مانده باشد ۹ را با ۱ ترفع می دهیم و همینطور هر گاه در محل و هر یک از حروف ترفع واقع شود باز ۲ باقیمانده و دهگان با او رفع می شود . پس در و که فرض شد ۳ عدد اضافه بر دهگان را افزودیم ۹ شد عدد ثلثه را افزودیم ۱۲ شد دهگان را کم کردیم ۲ ماند اینجا دو صورت پیدا می کند اگر اول سطر مستحصله است محتاج می شود به حروف ب ل ک و اگر در اواسط سطر مستحصله است و قبل از آن نیز حرف ترقی نبوده ۱ را از ۲ کم کرده ۱ باقیماند و محتاج به حروف ای ق غ است .

احكام حروف ترفع				
آحاد	حکم	مراتب	طبعیت	نظیره
۲	ب	باد	یکان	ع
۴	د	باد	یکان	ص
۶	و	باد	یکان	ر
۸	ح	باد	یکان	ت
۱	ی	دهگان	دهگان	خ
۳	ل	دهگان	دهگان	ض
۵	ن	دهگان	دهگان	غ

حروف ترقی :

ع ص ر ت خ ض غ : این حروف هر گاه در خانه اول واقع شوند مضاعف کرده یعنی دو برابر کنید و از سطر و سه عدد دیگر به نشان سطر و صفحه و خانه اضافه کرده و بعد از کم کردن ده گان آنچه باقی ماند به حرفی که اقتضاء کند برده و همان مستحصله است . او اگر در دومین خانه بود ببینید اگر دهگان زیاده از یک بود آن عدد را مضاعف کرده و اگر یکی بود عدد آن حرف را بدون تضعیف گرفته و اگر در سوم واقع شود عدد مستحصله قبل را اضافه کنید و عدد صدگان را بگذارید باشد . و حرف ض هرگاه در چهارمین خانه بود او را نیز بصورت مضاعف و اضافه از سطر و عدد ثلثه و عدد مستحصله قبل و عدد مکرر این حرف را اضافه کنید .

بدان که حروف ترقی در هر مرتبه که خارج شده باشد مستحصله اوست و اگر حرف اول باشد مستحصله او از صدگان و اگر حرف بادی است یک عدد به آن افزوده شده و به دهگان بر می گردد . بعارت دیگر حروف ترقی بعد از تضعیف از یکی از این سه حال بیرون نیست یا آن که بعد از تضعیف آن حرف از ده کمتر باشد به همان باید عمل کرد و اگر زیادتر بود ده عدد را کم می کنیم و به یکان مانده عمل می کنیم و اگر مساوی با ۱۰ بود آن را باید طرح کرد و ملاحظه اضافات قبل را باید نمود و به اضافات باید عمل کرد اضافات از این قرارند :

عدد ۳ که عدد سطر و صفحه و خانه است بر آن اضافه می شود .

عدد یکان اضافه بر سطر از دهگان از سطر نظیره را به آن اضافه کنید مثلا سطر نظیره ۲۵ حرف است ، ۲۰ را کم کرده و ۵ را به آن اضافه می کنند . اگر این حرف ، حرف اول مستحصله است یک عدد هم برای اول بودن به آن اضافه کرده و اگر چهارم باشد که عدد حرف یک مستحصله است نیز بر آن بیفزایید اگر مستحصله دوم است دو عدد و همینطور اگر ۱۰ مستحصله باشد ۱۰ حرف بیفزایید . اگر حرف دوم باشد بعلاوه اضافات سابق یک حرف عدد هم بجهت گذاشتن یک حرف بیفزایید و اگر حرف سوم باشد دو عدد بیفزایید و همینطور علی آخر ولی این در وقتی است که حرف و حروف سابق از یک جنس باشند یعنی درترفع یا تنزل یا تنزل یا مساوات شریک باشند . اما اگر مخالف باشند ۲ اضافه باید کرد یکی برای انتقال حرف از جنس سابق مخالف و یکی برای جنس سابق مطلق چه آن یک حرف باشد یا دو حرف مثلا اگر حرف سوم از حروف ترقی بود دو حرف تنزل از پیش گذشته باشد یکی اضافه می شود برای آنکه حرف سوم اول حرف ترقی است و یکی دیگر برای آنکه دو حرف تنزلی از پیش گذشته زیرا که دو حرف تنزل برای اینکه از یک جنسند به منزله یک حرفند است و چون اضافات جمع شد دهگان را باید کم کرد و یکان مانده را ببینید که چه مرتبه دارد که حرف موافق حروف او را در مرتبه مستحصله باشد و اگر سه حرف جمع شد یکی یکان و دیگری دهگان و دیگری صدگان در ترجیح به قواعد آنها عمل باید کرد ولی اینها در صورتی که حرف ترقی اول سوم یا چهارم باشد چه در مستحصله اولیه و چه در غیر آن و اما اگر حرف ترقی دوم مستحصله باشد بعد از کم کردن دهگان اگر ۱ ماند ، مانند قبل عمل کنید و اگر بیشتر بود آن را نیز مضاعف کنید و عترت به عدد ماقبل بعد از تضعیف است و اگر بعد از تضعیف از دهگان گذشت دهگان را کم کرده و یکان را گرفته که در اینجا یکان تضعیف نمی شود پس هم مرتبه یکان را باید بنویسد که مستحصله است .

احكام حروف ترقی				
	ناظیره	طبيعت	مراتب	آحاد
	ب	خاک	دهگان	ع ۷
	د	باد	دهگان	ص ۹
و	خاک	صدگان	ر	۲
ح	باد	صدگان	ت	۴
ي	خاک	صدگان	خ	۶
ل	باد	صدگان	ض	۸
ن	هزارگان	خاک	غ	۱

حروف تنزل :

س ف ق ش ث ز ظ : این حروف در هر خانه که باشد اگر فرد است همان عدد گیرند و اگر زوج است نصف گیرند و عدد سطر و عدد ثلث یعنی ۳ را اضافه کنند . حرف سین در دو مین و چهار مین خانه پیوسته بر می گردد و در خانه های اول و سوم مستقر می شود.

حروف تنزل را اگر از دهگان یا صدگان است باید یکاوش کرد اگر زوج است قابل تقسیم است و نصف کرده و به آن عدد ثلثه اضافه کنید و اگر فرد است قابل تقسیم نیست پس به همین عدد فرد عدد ثلثه را اضافه کرده و بعد نصف می کنیم و اضافه را بر دهگان سطر به تفصیلی که در احکام ترقی گذشت بر آن اضافه کنید و اگر مستحصله حرف دوم است یک عدد هم به جهت مستحصله قبل اضافه کنید و اگر مستحصله جفریه سوم اشتبه دو عدد و اگر چهارم است ۳ عدد دیگر به آن اضافه کنید و اگر پنجم است چهار عدد دیگر به جهت عدد بیوت مستحصله که چهار حرف است اضافه کنید . اگر مستحصله جفریه ثانیه است یک عدد هم به جهت مستحصله اولیه جفریه اضافه کنید و همینطور در ثالث دو عدد و رابع سه عدد و همینطور باید اضافه کنید . اگر حرف تنزل س باشد و اگر س اول بود چیزی نمی خواهد و اگر س دوم بود یک عدد هم به اعداد سابق اضافه کنید و مجموع حاصل اگر از دهگان است دهگان را انداخته و یکان را بگیرید و به حرف هم مرتبه او بود بعد از ترجیح در صورت تعدد حرف آن مستحصله است بدان که حرف تنزل حرف سین چهار مرتبه دارد اگر در اول بود دو مرتبه و اگر در دوم سه مرتبه و اگر در سوم چهار مرتبه و اگر در چهار بود پنج مرتبه باید کم شود .

احکام حروف تنزل					
آحاد	اعداد	حرف	مراتب	طبیعت	نظیره
۶	من	د	دهگان	آبی	ا
۸	ف	د	دهگان	آتشی	ج
۱	ق	ص	صدگان	آبی	ه
۲	ش	ص	صدگان	آتشی	ز
۵	ث	ص	صدگان	آبی	ط
۷	ذ	ص	صدگان	آتشی	ك
۹	ظ	ص	صدگان	آبی	م

حروف مساوات :

ا ج ه ز ط ک م :

حروف مساوات یعنی عدد آنها با عدد خود بدون کم و زیاد بکار می‌رود و به عمل ترقی نزدیکتر است. مانند الف که در مساوات ب مشود و جیم دو برابر خود یعنی ۱ و او مشود و ه ۱۰ هستند. این حروف اگر در مرحله بکان است آن را دهگان کرده و اگر دهگان است صدگان و اگر صدگان است همان صدگان می‌ماند و اگر در مرتبه دهگان است عدهش را مضاعف کرده و عد مرتبه را به آن بیافزایند یعنی اگر در دوم بود دو عدد و در سوم سه عدد و در چهارم چهار عدد بیافزایند. حروف مساوات باید هر یک از آنها که در نظیره واقع شد دو مقابل شود (دو برابر) و اگر حرف مساوات در دوم بود بعد از دو برابر کردن باید دو عدد دیگر به آن افزود و اگر سوم بود سه عدد و در چهارم چهار عدد پس ببینید اگر از یکان است تبدیل به دهگان کنید و اگر صدگان است در صورتی که حرف ق بود تبدیل به هزارگان می‌شود و گرنه به همان مرتبه صدگان بر می‌گردد.

توضیح زاید بر دهگان سطر:

ابندا تعداد حروف را قبل از شروع مستحصله بنویسید (تعداد حروف سطر نظیره) سپس برای مستحصله اول رقم یکان این عدد حروف را مینویسیم (زاید بر دهگان) سپس برای مستحصله دوم یکی از عدد حروف کم کنید و سپس مجدداً رقم یکان را بنویسید (زاید بر دهگان) و بهمین ترتیب تا آخر ادامه بدهید.

احكام حروف مساوات					
یکان	حروف	مراتب	طبعیت	نظیره	اعداد
۱	ا	یکان	آتش	س	
۲	ج	یکان	آب	ف	
۵	ه	یکان	آتش	ق	
۷	ز	یکان	آب	ش	
۹	ط	یکان	آتش	ث	
۲	ک	دهگان	آب	ذ	
۴	م	دهگان	آتش	ظ	

مثال اول :

سوال : رحیم پارسا رئیس بخش تلفن تلگرام تهران چه سالی بازنشسته می شود ؟
 مدخل کبیر ۴۹۰۱ مدخل صغير ۱۴ مدخل اصغر ۵ تعداد حروف ۱۸ عدد نقاط ۸
 اظ دغ دی ه ح ی ح

اکنون شرح چگونگی بدست آوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و نتزال و مینوارات را در جدول زیر می‌آوریم:

نحو	کلمه	معنی	تعریف	شرح همه حروف طبق قواعد
۱	ت	ترقی	۱	عدد اصل ۴ ترقی دائم ۸ شد + عدد ثلث = ۱۱ + عدد خانه ۱ = ۱۲ دهگان کم کردیم ۲ شد حرف ب
۲	س	تنزل	۲	عدد اصل ۶ تنزل دائم شد ۳ + عدد ثلث = ۶ + مستحصله دوم = ۸ حرف ض
۳	خ	ترقی	۳	عدد اصل ۶ ترقی ۱۲ + ۳ + ثلث = ۹ + سطر ۹ + ۵ = ۱۴ + حرف دوم ترقی ۲ = ۱۶ دهگان کم کردیم ۲ = ۶ حرف خ
۴	ض	ترقی	۴	عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + ۳ + سطر ۸ = ۱۹ + ۲۷ = ۸ + سطر ۸ + آخرین مستحصله = ۲۸ دهگان کم کردیم شد حرف ض ۸
۵	ت	ترقی	۱	عدد اصل ۴ ترقی + عدد ۱۱ = ۳ + سطر ۷ = ۱۸ + سطر ۷ + حرف ت دوم = ۲ + مستحصله گذشته ۱ = ۲۱ دهگان کم کردیم شد ۱ حرف ق
۶	ج	مساوات	۲	عدد اصل ۳ مضاعف ۶ = ۳ + ۶ = ۹ + خانه ۲ + مستحصله ۱ = ۱۲ دهگان کم کردیم شد ۲ حرف ب
۷	س	تنزل	۳	عدد اصل ۶ نصف + ۳ + عدد ۶ = ۶ + سطر ۵ = ۱۱ + حرف ا س دوم = ۱۲ + خانه ۳ + ربع = ۱۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض
۸	مساوات	۴	عدد اصل ۴ مضاعف ۱۱ = ۳ + ۸ + خانه ۴ = ۱۵ + ربع = ۲ = ۱۷ دهگان کم کردیم ۷ شد حرف ذ	
۹	ق	تنزل	۱	عدد اصل ۱ + ۳ = ۴ نصف + ۲ + عدد سطر ۳ = ۵ + خانه ۱ + ربع + ۲ + مستحصله گذشته = ۱۱ دهگان کم کردیم شد ۱ حرف ی
۱۰	س	تنزل	۲	عدد اصل ۶ نصف + ۳ + سطر ۶ = ۳ + ۶ + عدد سطر ۲ = ۸ + خانه ۲ = ۲ + مستحصله گذشته = ۱۲ دهگان کم کردیم شد ۱ شد حرف ی
۱۱	س	تنزل	۳	عدد اصل ۶ نصف ۳ = ۳ + ۳ + عدد تنزلات قبل = ۶ = حرف ی
۱۲	ص	ترقی	۴	عدد اصل ۹ مضاعف ۱۸ دهگان کم کردیم = ۳ + ۸ = ۱۱ + عدد خانه + ربع = ۳ = ۱۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ح
۱۳	ت	ترقی	۱	عدد اصل ۶ ترقی ۳ + ۱۲ = ۳ + ۵ = سطر ۹ + ۱ + ربع ۲ گذشته = ۱۷ دهگان کم کردیم ۷ شد حرف ع
۱۴	س	تنزل	۲	عدد اصل ۶ نصف ۳ = ۳ + ۳ + تکرار حرف س = ۶ + خانه ۲ = ۲ + ۱۷ دهگان کم کردیم شد ۷ حرف ع
۱۵	ض	ترقی	۳	عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + ۳ + سطر ۷ + خانه ۳ + ۳ مستحصله گذشته + ربع + ۴ + حرف دوم ض = ۲ = ۳۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض
۱۶	ض	ترقی	۴	عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + ۳ + سطر ۶ + حرف سوم ض = ۲ = ۲۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ح
۱۷	س	تنزل	۱	عدد اصل ۶ نصف ۳ + ۳ + تکرار حرف ۲ + خانه ۱ + ربع = ۴ = ۱۳ دهگان کم کردیم شد ۳ حرف ل
۱۸	ن	ترفع	۲	ن ظیره آن غ درخانه دوم = ۲ + حرف ب
۱۹	ص	ترقی	۳	عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + عدد ثلث = ۳ + کسر + خانه ۳ + ربع = ۵ + سومین حرف ض = ۳ = ۲۳ دهگان کم کردیم شد ۳ حرف ح
۲۰	غ	ترقی	۴	عدد اصل ۱ ترقی ۳ + ۲ + کسر ۳ + ربع = ۵ + خانه ۴ + ۴ مستحصله گذشته = ۹ حرف ص
۲۱	خ	ترقی	۱	عدد اصل ۶ ترقی ۱۲ + ۳ + ۳ تکرار حرف خ = ۱۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض

مثال دوم:

سوال : در میریخ وجود زندگی هست یا نه ؟

مدخل كبير ١٨٩٥ - صغير ٢٣ - اصغر ٥ و اعداد حروف ١٩ و عدد نقاط ٩
هـ صن ض غ ج ك طـ

ط	طی	ه	ج	جک	مس ص ح	اسان
ط	طی	ه	ج	جک	مس ص ح	اسان
ظیره	ق	سد	س	صل	ضن	ا د
مستحصله	ن	وظ	ي	ص	ضن	ا د
صدرومخر	ع	ن خ	و س	ظ و	ضن	ا د
نظیره	ب	غ ي	ر ا	م ر	ضن	ا د
جواب	بغير	ام	درخ د	اد	ضن	ا د
محال	شاید	خدا	امرا	وجود	شاد	ا ل

اکنون شرح چگونگی بدست اوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و نتزال و مساوات را در جدول زیر می آوریم:

۱- ث = در خانه اول: نصف + عدد ثلاث + سطر + مستحصله اول .
 ۲- ث = در خانه ۵ نصف + عدد ثلاث + سطر + تکرار تنزل + خانه اول .
 ۳- ق = در خانه ۹ نصف + عدد ثلاث + سطر + عدد خانه + مستحصله گذشته .
 ۴- ط = در خانه ۷ نصف + عدد ثلاث + سطر + مستحصله گذشته .
 ۵- ف = در خانه ۳ نصف + عدد ثلاث + سطر + عدد خانه + مستحصله عدد ربیعی .

نزل در خانه سوم:

۱- ق = در خانه ۳: نصف + عدد ثالث + سطر + خانه + ربع گشته .
 ۲- ذ = در خانه ۵: نصف + عدد ثالث + سطر + خانه + ربع گشته .

نرفی در خانه سوم:

- خ = در خانه ۹ : مضاعف + عدد ثلات + تکرار ترقی + سطر .
- خ = در خانه ۹ : مضاعف + عدد ثلات + سطر + تکرار حرف + خانه + ربع گذاشته .
ترقی در خانه دو :

۱- ص = د خانه

-۱ ع = در خانه ۲؛ مضاعف + عدد دلایل + سطر + خانه + ربع گذشته.

مثال سوم:
سوال:

یا امیر المؤمنین نکاح کمترین عبدالکریم با زینب اسمبلی چگونه خواهد بود.

غیرمکرر: ی ا مر ل و ن ک ح ت ع ب د ز س ج و ه خ
دخل کبیر = ۲۶۶۱ + عدد حروف = ۱۸ + عدد نقاط = ۹ = ۲۶۹۳ مدخل وسیط = ۲۱۸ مدخل صغير = ۱۱ مدخل اصغر = ۲
ج ص س ر
ب

بسط ملفوظی حروف = ج ی م ص ا د س ی ن ر ا ح ا ۱ ل ف ی ا ب ۱ = حرف ۲۴ نقاط = ۱۰ پس تمام
اعداد مداخل باضافه عدد نقاط و حروف ۲۷ شد: دک دک

جواب	فرق نیست	زین	برادر	عدد	حال	با	اکبر	اساس	ج	ی	م	ط	ا	س	ی	ن	ر	ا	ح	ا	ک	ی	و	ب	ا	د	ک	ی					
نظیره								نظیره	ف	خ	ظ	ث	س	ا	خ	غ	و	س	ت	ص	ذ	س	ر	س	ج	ق	ا	ک	ی				
مستحصله								مستحصله	و	غ	ا	ش	غ	و	صر	ب	ص	ع	س	ض	ت	ه	و	س	ع	خ	ح	خ	ه	ج			
نظیره								نظیره	ر	ن	س	ز	ن	ر	د	ع	د	ا	ب	ر	ک	ا	ل	ح	ق	د	ا	ب	ی	ت	ی		
صدر								صدر	ف	ر	ق	ن	ی	س	ت	ز	ی	ان	ب	ر	ا	د	ع	ق	د	ح	ا	ل	ب	ا	ک	ب	ر

اکنون شرح چگونگی بدست اوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات را در جدول زیر می اوریم:

ردیف	حروف	نوع حروف	خانه	شرح همه حروف طبق قواعد
۱	خ	ترقی	۱	عدد اصل ۱۲=۲*۶ دهگان کم کردیم - ۱۰ + ۲ = عدد ثلاثه ۵+۵=۱۳+خانه ۱=۷+۶=۱۳ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۳=ج .
۲	ف	تنزل	۲	عدد اصل ۸ = ۲ + ۴ = ۶ عدد ثلاشه ۳ = ۷ + اولین حرف تنزل ۱ + ۸ = ۹ = دهگان کم کردیم - ۱۰ = پس نصف عدد اول را مینویسیم = ۴ = د
۳	ذ	تنزل	۳	عدد اصل ۷ + عدد ثلاشه ۳ = ۱۰ = ۲ + دومن حرف تنزل خانه ۲ = ۳ + دهگان کم کردیم - ۱۰ = پس نصف عدد اول را مینویسیم = ۵ = ه
۴	خ	ترقی	۴	عدد اصل ۶ = ۲*۳ + عدد ثلاشه ۳ = ۱۵ = ۱۰ + ۵ = دومن حرف ترقی ۲ + ۷ = ۹ = دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۱=غ
۵	ص	ترقی	۱	عدد اصل ۹ = ۲*۴ + ۱۸ = ۲۳ دهگان کم کردیم - ۱۰ = عدد ثلاشه ۳ + ۱ = ۱۱ + سومین حرف ترقی ۳ = ۱۴ + دومن دور مستحصله چهار تابی ۲ = ۱۶ دهگان کم کردیم - ۱۰ = خ
۶	ظ	تنزل	۲	عدد اصل ۹ + عدد ثلاشه ۳ = ۱۲ = ۲ : ۶ = ۲ : سومین حرف تنزل خانه ۹ = ۱۱ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۱ = ۱۰ + ۹ =
۷	س	تنزل	۳	عدد اصل ۶ + ۳ = ۲ عدد ثلاشه ۳ = ۶ + دومن دور مستحصله چهار تابی ۲ = ۸ = ح
۸	ث	تنزل	۴	عدد اصل ۳ + ۵ = ۸ عدد ثلاشه ۳ = ۸ : ۸ = ۲ : ۱۴ = ۲ + ۵ = دومن دور مستحصله چهار تابی ۲ + ۷ = ۹ = پنجمین حرف تنزل ۵ = ۱۳ = ۱۰ + دهگان کم کردیم - ۱۰ = ش
۹	ع	ترقی	۱	عدد اصل ۱۴ = ۲*۷ + ۱۴ = ۲۰ دهگان کم کردیم - ۱۰ = عدد ثلاشه ۳ + ۷ = ۱۷ + ۸ = ۲۵ + ۱۲ = ۳۷ + ۱۰ = ۱۶ = ۱۰ - ۶ = خ
۱۰	س	تنزل	۲	عدد اصل ۶ + ۳ = ۹ عدد ثلاشه ۳ = ۶ + خانه ۸ + ۸ = ۱۶ + سومین دور مستحصله چهار تابی ۳ = ۱۱ دهگان کم کردیم - ۱۰ = غ
۱۱	ر	ترقی	۳	عدد اصل ۶ + ۴ = ۱۰ عدد ثلاشه ۳ = ۱۰ + ۷ = ۱۷ = ۱۰ + ۱۶ = ۲۶ ترقی ۵ + ۱۳ = ۱۸ + ۱۷ = ۳۵ + ۱۰ = ۴۵ - ع
۱۲	مساوات	مساوات	۴	عدد اصل ۱ + اولین حرف مساوات ۱ = ۲ + عدد ثلاشه ۳ = ۶ = ۱ + ۵ = و
۱۳	س	تنزل	۱	عدد اصل ۶ + ۳ = ۹ عدد ثلاشه ۳ = ۶ + سومین دور مستحصله چهار خانه ای ۳ = ۹ + ۱۱ = ۲۰ + ۱۱ = ۳۱ دهگان کم کردیم - ۱۰ = س

مثال چهارم:
سوال:

اسبی که میرزا قوام الدین محمد ابن میرزا اسد الله از محمد هادی سوال نموده چون است؟
مدخل کبیر ۲۳۶ صغير ۲۹ اصغر ۱۱ صغير اصغر ۲ تعداد حروف ۲۰ عدد نقاط ۵
ک ب ا اي طک ول ر اسماں

ه	ک	ا	ل	ف	ا	ل	ف	ا	ک	ا	ط	ا	ر	ا	و	ا	سماں
ق	د	س	ذ	ج	خ	س	ض	ج	س	ذ	س	ث	س	ظ	ر	ن	نظیره
س	غ	س	و	ع	و	ص	ر	غ	و	ص	ر	خ	د	ج	غ	ش	مستحصله
ص	ر	ص	و	خ	ع	ج	س	غ	ع	خ	و	س	ش	ع	خ	س	صدر و
رو	د	رو	د	ن	ب	ای	ر	و	ن	ر	و	د	ا	ز	ت	ص	موخر
رو	د	رو	د	ان	ب	ای	ر	و	ن	ر	و	د	ا	س	ب	از	نصرف
برون				آن									این				جواب

اکنون شرح چگونگی بدست اوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و ننزل و مساوات را در جدول زیر می آوریم:
حرف اول قاف =

نزل و مفرده است و قبل نتزال نیست در مستحصله اول است ۱ و
اضافه از عشر

در سطر خانه گذاشتم ۲ است. پس عدد اصلش ۱ و ۲ از اضافه عشر
خانه و سطر است ۳ میشود و ۱ کلمه خانه و یک سطر و یک صفحه
که حرف مستحصله اول است ۶ میشود پس قاف مذبور به کلمه ای
محتاج میشود که به مرتبه خود ۶ باشد و چون ملاحظه خانه یکی واقع
بود که یکین باشد و در سطر قاف واقع بود که صدگان است. پس در
صفحه ۶ دهگان لازم داشت که سین شد و چون ملاحظه طبیعی شد مین
مذبور با قاف سطر مساوی المزاج و آبی بود و یک نقص لازم داشت و
رفع سه نقص دیگر مینمود از واو و خاء که در مرتبه خود ۶ بود لازم
می آید پس سین را قاف مذبور لازم داشت در این موضع و مستحصله
او سین بود.

حرف دوم ذال =

نزل و مفرده است و قبل نتزال نیست و در مرتبه خود ضدگان ۷
است و چون از عشر سطور یعنی خانه و سطر چیزی اضافه نمانده و
عشر است و عشرش باقیست متزوک و طرح میشوند پس ذال را ۱۱
گرفته و عدد ثالثه ۳ را افروزه $7 + 3 = 10$ و چون اگر طرح شود
هیچ باقی نمیماند پس ۱ لازم دارد و چون ملاحظه خانه کاف که کلمه
دهگان است واقع بود و ملاحظه سطر شد ذال که صدگان است در این
صورت محتاج به غیر که ۱ است در مرتبه هزارگان زیرا که الف که
۱ است در مرتبه یکان چون ملاحظه شد چندین نقص لازم دارد یکی
آن که الف با ذال مذبور در طبیعت بادی مزاج و مساویست دیگر آن که
چون از دهگان به صدگان و از صدگان به هزارگان میبرند و عین چون
ر آبی المزاج است و ذال بادی و کاف آبی و هیچگونه نقصی در آن
لازم نیست و آن را عین مستحصله است و عین باید نوشته شود به
اعتبار آن که در جایی که در دوم مستحصله اول و هزارگان در ثالث
است بعد از صدگان و عین مذبور مستحصله ذال است.

حرف سوم سین =

چون ننزل است و ابتدای مستحصله دوم است و گفته شد که در سطر مسماں که در سطر مستحصله واقع میشود یعنی در سطر که
احتیاج به مستحصله است. چنانکه بعضی را به جای خود ننزل بلید داد و نیز بعضی مستحصله او نظیره لازم است. و در این
موقع سین مذبور در مرتبه خود ۶ است و قبل نزل است و در این صورت که ابتدای مستحصله است آن را به این نحو نزل
میدهند که نصف از این طرح کرده و چون ۶ نصف شود ۳ میماند و ۸ از سطر و خانه اضافه از عشرات است آنرا اضافه
میکنند ۱۱ میشود و دهگانش کم میشود ۱ میماند و چون نزل یافت در مرتبه خود و اضافه از عشره آن اضافه شد آن را بجای
خود مساکن میدارند یعنی ۱ را لازم دارد و چون گفته شد که سین دوم است که مستحصله میشود و ضا بطه آن را باید از خارج
نگاه داشت که چون سین دیگر برسد سین اول را در خیال داشته باشد که به چه نوع مستحصله شده است یعنی در این سین نوع
دوم آن باید به عمل آید و چون سین اول را بعینه سین نیز نظیره و خود را لازم دارد که الف باشد و چون
بحساب خودش نیز ۱ لازم داشت و ۱ چون با نظیره سین جمع شود الف است پس در مستحصله این سین الف لازم است.

حرف چهارم عین =

حرف ترقی است و در سوم مستحصله واقع است و مستحصله دوم است و ۶ از سطر و خانه و سطر عین مذبور در مرتبه خود ۷ است و ۶ که از سطر باقی است با او جمع کردیم ۱۳ شد و از آن ۱۰ کسر کردیم ۳ ماند و عدد ثالثه ۳ افزودیم شد ۶ و و چون به کلمه محتاج بود که ۶ باشد و چون با که یکان است و عین دهگان است و درخانه و سطر واقعند پس ۶ را صدگان گرفتیم و خ را نوشتیم و چون ملاحظه نقوص خ مذبور شد سه نقص کامل لازم می‌آمد یکی در طبیعتش با عین و یکی در مرتبه دهگان است و به صدگان میل داشت یکی در ترقی عین مذبور ترقی خود را نموده و به جای خود میکن بود و واو که ۶ بود آن نیز سه نقص کامل داشت و پس از نقص سین که در مرتبه دهگان مساوی بود و رفع ۷ نقص مینمود و از خا و او و پس سین مذبور را لازم داشت و مستحصله آن سین شد.

حرف پنجم سین =

تنزل است و در ابتدای مستحصله سوم واقع است و نیز در ضابطه ای که مذکور شد که باید مضبوط این سین سوم است که مستحصله میشود و به مرتبه خود نیز زوج است که قابل تنزل است و ۶ است نیز تنزل می‌باشد به ۳ و ۲ باقی میماند و چون تنزل یافت عدد ثالثه ۳ به آن افزودیم آشده و منکر شد که هر سین که مستحصله میشود تنزل میباشد و دو سین قبل نیز به او افزوده میشود و ۶ نیز او شد بعد از تنزل خود ۸ باقی میماند و از ۸ تجاوز میشود زیرا که در سین دیگر که بعد از سین مذبور است بلا فاصله ۴ باشد بنوعی که در جای خود مذکور خواهد شد پس سین مذبور محتاج به ۸ باشد شد و چون یکان و دهگان واقع بود محتاج میشود به صدگان و چون حرف تنزل است و از مرتبه تنزل ترقی نمیتوانست آنرا برد بیگر آنکه در انتهای مستحصله دوم است که قبل از این مستحصله باشد نیز سین که صدگان است واقع بود پس نظر بطرف و مرتبه و ترقی سه نقص در ضاد که در صدگان ۸ است لازم داشت و حرف فا که در دهگان ۸ است نیز سه نقص داشت و یکی آنکه الف در خانه طبیعت ناری المزاج دوم آنکه با مین فوق در مرتبه او است و سوم آنکه چون نظر به طرف شد نیز سین که دهگان است واقع پس فارا نمیتوان نوشت و چون حا که یک نقص لازم می‌آمد که نقص مرتبه بود با الف رفع این نقص نیز سین که تفرق مرتبه واقع ساخته فیما بین واقع شده و چون الف ناری و سین آبی و حاترابی بود پس خا لازم داشت و خا نوشته شد.

حرف ششم خاء =

ترقی است و در مستحصله سوم واقع است. عدد اصلش ۶ + ۲ سطر و خانه اضافه از دهگان = ۸ + عدد ثالثه ۳ = ۱۱ دهگان کم کردیم ۱شده + مستحصله ۲ = ۴ + ۲ مستحصله قبل = ۶ پس به کلمه محتاج میشود حرف واو کمترین نقص را در (و سخ) داشت پس مستحصله واو میباشد.

حرف هفتم جيم =

مساوی است یعنی مساوی آنرا در هر مرتبه که باشد به آن افزایند و اگر در اول مستحصله است نیز همان عدد خودش را با آن افزایند و اگر در هر مرتبه از مستحصله با چندم حرف مساوی گشته باشد به آن قسم میشود. مساوات خودش و چنانکه اضافه از دهگان را کم میکنند و جیم مذبور اول مستحصله چهارم است. یعنی در ابتدای مستحصله واقع شده است و چون مساوات آن را در هر کلمه که آن از کلمات سبعه که اضافه آن شد یکان را به دهگان و دهگان را به صدگان و صدگان را هرگاه اضافه از یک بود به همان صدگان میزنند. جیم مذبور چون در این موضع که اول کلمه مساوات و اول مستحصله است مستحصله ۲ آن به مرتبه ۶ است و سین است. و نه ترقی و نه تنزل است که عدد آن بیگر به آن در اینجا بتوان اضافه کرد. اما در مساوات دوم نیز عدد همان کلمه فرضنا جیم دوم باشد باید ۲ و ۱ با هم جمع شود در اینجا سین کمترین نقص را داشت پس مستحصله است.

حرف هشتم ضاد =

ترقی است و عدد اصل ۸ و نیز از سطر باقیت ترقی میکند در ۸ = ۱۶ و دهگانش کم میکند در ۸ = ۱۶ و دهگانش کم میشود ۶ ماندو ۱ ضاد نیز قبل از آن مستحصله شد در کلمه ترقی مستحصله لازم شدیم ضاد مذبور به این ضلا اضافه میشود ۶ = ۱ + ۷ میشودیم ملاحظه میشود به ضاد سابق در مرتبه خود بیشتر محتاج به چه مرتبه است هرگاه به دهگان شیوه است ضاد دوم به صدگان میرود و هر گاه به یکان شیوه است ضاد دوم نیز به دهگان میشود و هرگاه به صدگان شد چنانچه ترتیب ترقی مینماید همچنان نیز بترتیب تنزل می‌باشد و بیگر در طبیعی و شرایط نقوص در دوم کلمه محتاج نمیشود چنانچه ملاحظه شد و گشته ۲ را به صدگان محتاج بود اضافه از صدگان که به رفت رود کلمه از ۱ که هزار بیش تجاوز نمیکند پس لازم است که اورا به دهگان اوریم چنانکه ۷ را عین لازم داشت پس عین مستحصله حرف ضاد شد.

حرف نهم سین =

در ابتدای مستحصله پنجم و عدد اصل ۶ است و چون تنزل یابد ۴ میماند در دوم مستحصله به آن اضافه میشود با ۶ و ۳ ثالثه = ۹ میشود و بجای خود باقی در ۹ ساکن میشود و محتاج به کلمه میشود که ۹ باشد و چون ملاحظه از اطراف و جهت آن چنانکه سین قبل را و مستحصله اش ۶ خارا لازم داشت و خا هیچگونه نقصی نداشت این سین ۹ را لازم دارد که در صدگان باشد لیکن خاء مذبور سه نقص در طبیعت و عنصر و مزاج لازم می‌آورد پس ۹ را ضلا اضافه از ۶ که نقص بر او لازم می‌آورد و رفع چندین نقص مینمود و او را نوشتیم.

حرف دهم جيم =

مساوی است یعنی مساوی آنرا در هر مرتبه که باشد به آن افزایند و اگر در اول مستحصله است نیز همان عدد خودش را با آن افزایند و اگر در هر مرتبه از مستحصله با چندم حرف مساوی گشته باشد به آن قسم میشود. مساوات خودش و چنانکه اضافه از دهگان را کم میکنند و جیم مذبور اول مستحصله چهارم است. یعنی در ابتدای مستحصله واقع شده است و چون مساوات آن را در هر کلمه که آن از کلمات سبعه که اضافه آن شد یکان را به دهگان و دهگان را به صدگان و صدگان را هرگاه اضافه از یک بود به همان صدگان میزنند. جیم مذبور چون در این موضع که اول کلمه مساوات و اول مستحصله است مستحصله ۲ آن به مرتبه ۶ است و سین است. و نه ترقی و نه تنزل است که عدد آن بیگر به آن در اینجا بتوان اضافه کرد. اما در مساوات دوم نیز عدد همان کلمه فرضنا جیم دوم باشد باید ۲ و ۱ با هم جمع شود در اینجا سین کمترین نقص را داشت پس مستحصله است.

حروف پازدهم سین =

در ابتدای مستحصله پنجم و عدد اصل ۶ است و چون تنزل یابد ۴ میماند در دوم مستحصله به آن اضافه میشود با ۶ و ۳ ثلثه = ۹ میشود و بجای خود باقی در ۹ ساکن میشود و محتاج به کلمه میشود که ۹ باشد و چون ملاحظه از اطراف و جهت آن جنانکه سین قبل را و مستحصله اش آ خارا لازم داشت و خا هیچگونه نقصی نداشت این سین ۹ را لازم دارد که در صدگان باشد لیکن خاء مزبور سه نقص در طبیعت و عنصر و مزاج لازم می اورد پس ۹ را ضد لازم داشت که نقص بر او لازم می اورد و رفع چندین نقص مینمودیم پس ضد مستحصله شد و آن را نوشتم.

حروف دوازدهم ذال = در نسخه اصل نبود.

حروف سیزدهم سین = در نسخه اصل نبود.

حروف چهاردهم تاء = در نسخه اصل نبود.

حروف تنزل است و مفرد است و قابل تنزیل نیست و عدد اصل ۵ است. پس به جای خو ساکن است و چیزی به آن اضافه نمیشود. و دوم مستحصله بجای خود ساکن است یا به حرفی رسید که قابل تنزیل یا ترقی باشد پس چیزی که لازم دارد عدد ثلثه ۳ است $+ ۵ = ۸$ و چون تا در مرتبه یکان است و ثا در مرتبه صدگان است پس ۸ لازم دارد و چون خاء مزبور با تا در مزاج انشی اند یک نقص لازم دارد و با دیگران ۳ نقص و نقص نیز در فاصله صدگان باقی دارد پس ۸ فا لازم داشت و مستحصله شد.

حروف پانزدهم سین =

تنزل و چهارم مستحصله چهارم و سین اول است که چهارمین قبل بنوعی که نوشته شد به اتمام رسید یعنی مرتبه خود را تمام کرد و در این سین نیز مستحصله چهارم مرتبه خود را به اتمام رسانیده پس ۷ از سطر باقیست و سین مزبور که سین اول باشد ۱ تنزل میکند ۵ میشود و ۷ از سطر باقیست به آن افزوده میشود ۱۲ میگردد دهگان را کم کردیم ۲ شد + ابتدای مستحصله ۱ شد $۳ + ۲ = ۵$ شد و از (و س خ) خ کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حروف شانزدهم واو =

ترفع است و چون در مرتبه دوم مستحصله واقع است و حرف ترفع است و رفت آن در نظیره خودش ساکن است در این موضع واو مزبور را لازم داشت که نظیره باشد پس مستحصله حرف راء مینماید و نوشته شد.

حروف هفدهم ظاء =

تنزل است و مفرد است و در مرتبه صدگان است و در آخر مستحصله سوم واقع است و عدد اصل ۹ است $+ ۱$ اضافه از دهگان $= ۱۰ + ۱ = ۱۱$ دهگان کم کردیم ۳ شد. از حروف (ج ل ش) ج کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حروف هجدهم سین =

تنزل است و در دوم مستحصله سوم واقع است و سین چهارم بعد ضابطه چون گفتیم که در هر نوع از انواع مستحصله و قواعد آن چهار است و به هر طرف که از او ملاحظه کنید و چون دوم مستحصله است و عدد اصل ۶ است سین مزبور به مرتبه خود پس تنزل آن ۲ است چنانکه در سین قبلاً در سوم مرتبه خود واقع بود و ۳ تنزل باقیست و آن چون ۲ تنزل نمود ۴ میماند و در حروف (د م ت) دال کمترین نقص را داشت پس دال مستحصله است.

حروف نوزدهم ضاد =

ترفقی است و در عدد اصل ۸ ترقی کردیم ۱۶ شد دهگان کم کردیم ۶ ماند $+ ۵$ از باقی سر و خانه $= ۱۱$ دهگان را کم کردیم ۱ ماند و چون آخر مستحصله دوم است عدد ثلثه اضافه نمیگردد و چون ۲ مستحصله به اتمام رسیده در ضد مزبور به آن اضافه میشود و $۱ + ۲ = ۳$ از حروف (ج ل ش) حرف شین کمترین نقص را داشت.

حروف بیست راء =

ترفقی و در دوم مستحصله واقع است و عدد اصل ۲ و در صدگان است و باید که به هر صورت او را ترقی داد $۲ * ۲ = ۴$ اضافه از دهگان از سطر $= ۱۱$ دهگان را کم کردیم ۱ ماند $+$ عدد ثلثه $۳ = ۴ + ۱$ مستحصله گذشته $+ ۲$ دوم مستحصله اول $= ۷$ و در حروف (ز ع ذ) حرف عین کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حروف بیست و یکم سین =

تنزل است و آخر مستحصله اول است پس بنوعی تنزل می باید که چون سین مزبور اول مستحصله است و چهارم مستحصله اول واقع است باید چون مستحصله اول با تمام رسیده در سین مزبور سین مذکور را بعینه سین بنویسد پس مستحصله سین شد.

حروف بیست و دوم راء =

ترفقی و در دوم مستحصله اول واقع است و عدد اصل ۲ $+ ۱ = ۳$ از سطر و خانه $= ۳ +$ عدد ثلثه $۳ = ۶$ و در حروف (و س خ) حرف خ کمترین نقص را داشت. پس مستحصله خ شد.

مثال چهارم:

به بیان ساده تر باید به این روش عمل کنید:

حروف ترقی ضرب در دو میشود و حروف ترفع یکی زیاد میشود و حروف تنزل تقسیم بر دو میشود و حروف مساوات به حال خود باقی میماند. همه را یکان حساب کنید و تارق به دهگان رسید عدد دهگان را کم کنید و عدد ثلثه را اضافه کنید و هر چهار حرف را یک مستحصله حساب کنید و یک عدد داخل اعداد کنید و حرف اول دور و دوم دور و سوم دور را نیز اضافه کنید تا جواب حاصل شود.

طریق بدوح یلن این است که شما بعد از طرح سوال و گرفتن مدخل ها آنها را اساس و نظیره کرده و بعد از آن نماد آن را از نظر ((مساوات و تنزل و ترفع و ترقی)) مشخص کرده و حروفات نظیره را در کواکب سبعه سیاره حرکت میدهیم مثلا حروف نظیره (ت) ترقی هست و ما در دایره سبعه سیاره اهتم حروف (ت) را ترقی دادیم شد (ض) الی ... آخر بعدها ز آن نظیره کرده و بعد از آن ترکیب میکنیم جواب حاصل میشود.

جدول (بدوح یلن)

ترفع	تنزل	دایره ابجد	ترفقی	مساوات	ترفقی	غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع
					تنزل	ب	د	و	ح	ی	ل	ن
					ترفع	ا	ج	ه	ز	ط	ک	م
					ترفقی	ظ	ذ	ش	ق	ف	س	تنزل

سوال: اوضاع ایران در سال هزار و سیصد و نود و یک هجری شمسی اردیبهشت ماه چکونه خواهد بود

مدخل کبیر: 4168 مدخل وسیط مجموعه: 226 وسیط کبیر: 424 صغیر: 1
استنطاق: ح س ق د غ و ک ر د ک ت ا

ا	ت	ک	د	ر	و	ع	د	ق	س	ح	اساس
س	س	ص	ذ	ر	ذ	و	ص	ه	ا	ت	نظیره
تنزل	ترفع	ترفقی	تنزل	ترفع	ترفقی	تنزل	ترفع	مساوات	مساوات	ترفقی	رتبه اهتم
ج	ش	ش	ه	ش	ش	ه	ت	و	ب	ض	مستحصله
ت	ش	ز	ح	ق	ی	ز	د	ح	ر	ع	نظیره

علی در رزق حشرت

ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د

حروف تریخ دایره جدول ب دوچ میان این حرفت هرگاه داول خانه واقع شود یعنی حرفت اول باشد از چهار حروف خانه خانه که باشد نظریه او را گرفته که نظریه او مسحده است و اگر حرفت دوم و سوم و چهارم واقع باشد نظریه او را ملاحظه نمایند اگر آحاد است ب عشرات بزند و اگر آمات است همان آمات را بگیرند تا واضح باشد حروف ترقی جدول مذبوره ع ص رستخ ض غ این حروفات هرگاه داول خانه واقع شود اور بصورت مصافع کنند از سطرو سه عدد دیگر که عدد مطر و صفحه و خانه باشد پیغایند بعد از طرح عشرات آنچه باقی ماند یعنی که اتفاقاً نمایند یزد آن حرفت مستحبه باشد خواهد بود و اگر در دویم خانه واقع شود ملاحظه نمایند اگر اضفه عشر زیاده از یکی باشد آنند ادا را مصافع نمایند و اگر کمی باشد عدد آن حرفت را بدون تضمیح بگیرند و اگر در سوم واقع شود عدد مستحبه باشی را اضافه کنند و عدد تا اش را ترک مکن و حرفت خانه گاهه در چهارم خانه واقع شود اور اینزیر بصورت مصافع و اضافه از سطرو عدد شلاش و عدد مستحبه باشی و عدد حرفت بکر اگر بکرواقع شود حروف ساوات دایره مذبوره ایج هر طبق کم این حروف را هرگاه از خانه و عدد مستحبه کمیزند و اگر در مرتبه آحاد است آن عدد را عشرات کمیزند و اگر آمات است همان آمات و اگر در مرتبه عشرات است عدد اور اضافه کنند و عدد مرتبه را بر آن پیغایند یعنی اگر در دویم باشد دو و اگر در چهارم باشد چهار پیغایند و السلام حروف تقلیل دایره مذبوره س ف ت ق ش ش وظ این حروف را هرگاه خواهند مستحبه بگیرند و در خانه که واقع شود اگر فرد است همان عدد کمیزند و اگر زوج است نصف کمیزند و اضافه از سطرو عدد شلاش بر آن پیغایند و حرفس د دوم خانه و چهارم خانه یوت بر نیکردد و در اول خانه ۵۰۷۰-۲۰۵۰ حروف تریخ ب دوچی ل و دیم متغیر شود و السلام حر حرف را یک عدد باید ترقی داد و سطرو صفحه و خانه را دا غل باید کرد و عدد مستحبه اول یا دوم را دا غل کند و دده طرح کند و حرفت بزندید حروف ترقی را ع ص رستخ ض غ عدد حر حرف را با ۸ مصافع و دو چندان کرد و عدد سطرو صفحه و خانه را دا غل باید کرد و دده طرح باید کرد حروف تقلیل نهاد ش ق فس عدد حر حرف را تقلیل باید و داد یعنی نصف باید کرد و عدد سطرو صفحه و خانه را دا غل باید کرد با عدد مستحبه اول د دوم و سوم حروف ساوات ایج هر طبق کم عدد اصلی حر حرف را باید گرفت بی زیاد و کم و عدد سطرو صفحه و خانه مستحبه اول د دوم و سوم را باید دا غل کرد و دده طرح باید کرد و اسلام اعلم و احکم قاضه دیگر د سوال و جواب بگیرد عدد سوال را عدد حروف و عدد تعاظل و حر یک را جدا است طلاق کند و حروف مستحلت را مجمع کند روز گل و شب گل را ایضاً بحروف عطف دا غل کند و همچنین عدد شماره حروف و تعاظل اور دا غل و بعد حروف فقط غافیلوس یا حروف آدم را یک کدام دا غل کند پس مجموع حروف را نام بساز و غیر مکرات را بگیرند و خالصه او را که مستحضره گویند نظریه کرنده هر دو حروف از نظریه را حلams است جزو و مطر کمیزند و دو حروف صفحه و خانه را دتحت او نوشته مستحبه دانند و همچنین هر دو حروف را علامت جزو و مطر دانند و دو حروف صفحه و خانه را دتحت او نویند تمام

مشتمله حاصل شود و بعد اور تغییر کر فکر کنید که صدر و موز خر نمایند جواب ثانی برآید آناید که در جات حروف مختصره رام رعی داشت چنانکه حرف ده در جک که باشد از دجات ۲۴ کاف زبان نخود صفات بجز جام مرعی داشته بروف هم درج او را گرفته جمیع نمایند و دجات را غلط تایید که تمام اسرار دهان مضمونهان است شعر اگر دیافنی داشت بوس - و گر غافل شدی افسوس فایده و قادره استادان این علم عظیم شریف فرموده اند که حرفی بعد از آنکه مطلوب خودش دزیر خودش نوشته شود ناطق می شود مثلاً آنکه مرتباً شش هواست و مطلوب آب حاکم و مراد آنست که حرف ترفع پیار مرتبه و تروف ترقی در مرتبه بروف تنزل و مرتبه کم و تروف مساوات بینهایان نوشته شود و این است که تروف ترمع که مطلوبیت چوایشند بعد از آنکه ترفع دادی مطلوبیت دآب یا حاکم بهم میرسد و ایکد آب و حاکم بهم رد صراحت باید این ترفع و هم انسی در مرتبه حاکم به آب و از آب به هوا که بمطلوب خود بر سر و مطلوب اوراد پایی او بزیند که ناطق میود هم چنین چواد حاکم و آب را بد سوری که گفته شد از عناصر اراده حرفی که تعلق به آن غصرو اراده لاخته نمایند که از کلام جن است و بد سوری ترفع و تنزل و ترقی و مساوات دور داده اند آنکه آن حرف بمطلوب خود بر سر و اگر مطلوب خود را بدون آنکه دور دهد آتش در چوایش احیاج دور نماید و این قرار است عناصر آیی دیگر هم فاهم والله المتعال.

طریقه فرمیدن ضایعه هزو و صفحه و حانه و سطرو ضایعه هزو و صفحه و حانه و سطرو خان است که خلاصه سوال راجه کویند و نظریه که دیای او نوشته شده صفحه کویند و حروف متحصل که بتعارفه عناصر از ترتفع و ترقي و تسلی و مساوات برداشت میشود که دیای نظریه مزبور نوشته میشود سطرو کویند و نظریه دیگر را که دیای حروف متحصل نوشته میشود که ناطق میگیرد و خان کویند و به این دستور حرف کا بدیت داشت باشی سوال ناطق میشود و ترقي دو مرتبه زیاد میشود و ترتفع چهار مرتبه زیاد میشود و تسلی دو مرتبه کم میشود و مساوات همان نوشته میشود فاهم ترشید یعنی الگ نوشته میشود با اعتبار آنکه در خب او واقع شده و الله اعلم و حکم بالسواب اینها بعضی فرموده اند که ترتفع و ترقي هر دو اضافه کردن است و یادگر حرف را چهار مرتبه بتعارفه ترتفع و ترقي و تسلی و مساوات جدا نموده و بلا مرتبه کرده اگر از حروف ترتفع و ترقي است آن را زیاد کنده که بهم درج خود رسد و اگر از حروف تسلی است آن را کم کنده اگر از حروف مساوات است از است یک بر آن افزوده و تضییف آنرا کرده بتوانید که ناطق میشود اینها فایده دیگر مراد از بلا مرتبه آنست که حروف راتهم آحاد حساب کند از هر جن که باشد از عناصر بتعارفه ترتفع و ترقي و تسلی و مساوات عمل نماید اینها فرموده اند که اگر الف در اول حروف باشد الف نوشته میشود و اگر در دوم حرف نوشته باشد با نوشته میشود و اگر در سوم نوشته باشد یعنی نوشته میشود فاهم و همچنین سایر حروف از این قرار باید ترقي داد تا بخطوب خود برسد.

نحوی درج یادوگیری است. مدخل کمتر - تعداد حروف - تعداد نقاط - تعداد حروف اساس

۱۸ - ۱۷ - ۱۶ - ۱۵

عمری خنگ - جل - وی - بک

راهنمایی از مکانیزم‌های انتقالی در حروف اساسی

19 - 11 - 55 = 54.1

جذب و سلسله طریق

هر	صبح	نماشنا	دور	دانه	سنجد	حکومتی
۱۰	ص	ب	ج	ن	ا	اشتاد
۱۱	م	د	د	د	د	د
۱۲	ب	ج	ن	د	د	د
۱۳	ن	د	د	د	د	د
۱۴	و	ا	ه	د	د	د
۱۵	م	ا	ه	د	د	د
۱۶	س	غ	ر	خ	د	د
۱۷	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۱۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۱۹	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۱	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۳	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۵	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۷	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۲۹	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۱	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۳	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۵	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۷	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۳۹	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۱	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۳	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۵	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۷	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۴۹	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۱	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۳	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۵	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۷	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۵۹	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۱	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۳	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۵	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۷	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۶۹	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۱	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۳	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۵	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۷	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۷۹	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۱	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۳	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۵	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۷	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۸۹	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۱	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۲	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۳	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۴	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۵	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۶	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۷	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۸	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۹۹	ل	ل	ل	ل	ل	ل
۱۰۰	ل	ل	ل	ل	ل	ل

نماینده‌گی در مبارزه با کمک استخنک از حیثیت مرحله کمتر - تعداد حروف سوال - تعداد از این سوال - تعداد حروف اساس

$$88 - 14 - 11 = 63$$

وکیل غیر دک = دک = نیز = دک

با تصریح محمد حمزه طبیبه چهارشنبه ام درس بخواهد، مدخل کمیر- تعداد حروف - تعداد انتها - تعداد حروف اساسی

一一一
一一一
一一一

مکالمہ پنچ۔ ول۔ کے سک

یادگیری آنکه در روزتای قرآنیت دفینه ای وجود دارد. مدخل کبیر- تعداد حروف - تعداد نقاط - حروف اساسی

۱۹ می ۱۴۰۹ هجری قمری